

Los datos de los subapartados 1 y 2 aportan información proporcionada por el Instituto Nacional de Estadística. En el subapartado 1 los datos se refieren a **establecimientos** ubicados en Cantabria de empresas y organismos que realizan actividades de I+D, con independencia del lugar donde tengan su sede social. En el subapartado 2 la información hace referencia a **empresas y organismos** con sede social en Cantabria. La información recogida en los demás subapartados ha sido elaborada por el ICANE mediante una **regionalización** de los datos de las empresas y organismos con actividad multilocalizada.

Nota: datos económicos en euros. (*) Dato no representativo, protegido por secreto estadístico.

I. EMPRESAS

II. Recursos destinados a I+D en los establecimientos ubicados en Cantabria

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D en Cantabria				Investigadores empleados en I+D en Cantabria				Gasto en I+D interna en Cantabria
	Total	Mujeres	Total en EJC	Mujeres en EJC	Total	Mujeres	Total en EJC	Mujeres en EJC	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	21	12	13,0	8,4	6	5	2,4	1,4	565.476
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	80	43	59,3	34,7	30	16	24,3	14,4	5.906.510
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	227	28	57,1	4,4	48	6	18,1	2,2	6.693.524
04. Otra maquinaria y equipo	43	2	20,8	0,9	13	0	9,6	0,0	1.533.453
05. Fabricación material de transporte	142	10	49,6	4,7	13	3	4,2	1,2	2.788.883
06. Sector primario, resto Industria y construcción	263	81	143,5	47,4	101	37	70,1	24,3	8.302.551
07. Comercio y reparación de vehículos	16	8	10,0	5,6	12	7	8,0	4,6	682.326
08. Información y comunicaciones	198	42	145,1	33,6	108	20	75,6	16,3	10.271.199
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	93	31	54,4	17,9	69	22	43,2	15,9	3.141.551
10. Investigación y desarrollo	37	17	23,4	10,6	33	15	21,1	10,2	1.319.310
11. Resto servicios	122	36	73,1	19,6	44	19	30,0	10,9	4.126.871
Total general	1.241	310	649,2	187,9	479	150	306,5	101,6	45.331.653

II.2. Datos de personal en I+D de empresas con sede en Cantabria

Agrupaciones de actividad	Personal empleado en I+D				Personal empleado en I+D en EJC			
	Total	Investigadores	Técnicos	Auxiliares	Total	Investigadores	Técnicos	Auxiliares
01. Alimentación, bebidas y tabaco	35	19	9	7	26	15	5	7
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	40	13	24	3	28	11	17	1
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	232	48	108	76	57	18	34	5
04. Otra maquinaria y equipo	43	13	23	7	21	10	8	3
05. Fabricación material de transporte	142	13	56	73	50	4	27	18
06. Sector primario, resto Industria y construcción	223	68	118	36	104	38	47	20
07. Comercio y reparación de vehículos	11	8	2	1	5	4	1	0
08. Información y comunicaciones	175	92	73	10	119	60	54	5
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	119	83	35	0	69	47	22	0
10. Investigación y desarrollo	37	33	4	0	23	21	2	0
11. Resto servicios	273	121	144	8	205	83	117	4
Total general	1.330	512	596	222	707	310	333	64

II.3. Gastos internos en I+D de empresas. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Gastos corrientes			Total gastos corrientes en I+D
	Coste laboral de investigadores	Coste laboral de técnicos y auxiliares	Otros gastos corrientes	
01. Alimentación, bebidas y tabaco	86.625	240.442	238.409	565.476
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	1.673.696	2.390.671	1.348.301	5.412.668
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	1.243.376	2.607.554	2.824.893	6.675.822
04. Otra maquinaria y equipo	568.077	583.801	368.514	1.520.392
05. Fabricación material de transporte	199.182	2.067.073	503.096	2.769.350
06. Sector primario, resto Industria y construcción	3.186.557	3.369.367	1.102.124	7.658.049
07. Comercio y reparación de vehículos	462.428	83.712	136.186	682.326
08. Información y comunicaciones	4.105.478	3.184.687	2.666.823	9.956.988
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	1.973.793	419.715	619.684	3.013.192
10. Investigación y desarrollo	891.576	75.140	298.674	1.265.389
11. Resto servicios	1.254.409	1.345.540	1.489.054	4.089.003
Total general	15.645.196	16.367.701	11.595.758	43.608.655

Agrupaciones de actividad	Gastos de capital (sin IVA)				Total gastos de capital	Total gastos I+D interna
	Equipos e instrumentos	Terrenos y edificios	Software específico para I+D (incluye licencias)	Otros productos de prop. intelectual específicos para I+D interna		
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	565.476
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	441.882	0	47.429	4.531	493.843	5.906.510
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	11.564	0	0	6.137	17.701	6.693.524
04. Otra maquinaria y equipo	10.461	0	2.600	0	13.061	1.533.453
05. Fabricación material de transporte	0	0	14.315	5.218	19.533	2.788.883
06. Sector primario, resto Industria y construcción	542.099	7.299	81.083	14.022	644.503	8.302.551
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0	682.326
08. Información y comunicaciones	106.743	0	187.533	19.934	314.211	10.271.199
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	52.826	0	58.465	17.067	128.359	3.141.551
10. Investigación y desarrollo	16.504	0	37.416	0	53.920	1.319.310
11. Resto servicios	342	0	37.521	5	37.868	4.126.871
Total general	1.182.422	7.299	466.363	66.915	1.722.998	45.331.653

I.4. Desglose de gastos corrientes en I+D por tipo de investigación de empresas. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Desglose de gastos corrientes por tipo de Investigación		
	Investigación fundamental o básica	Investigación aplicada	Desarrollo experimental
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	404.432	161.044
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	2.077.213	3.335.455
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	22.625	1.095.360	5.557.837
04. Otra maquinaria y equipo	0	869.257	651.135
05. Fabricación material de transporte	98.206	767.985	1.903.159
06. Sector primario, resto Industria y construcción	131.392	4.191.654	3.335.003
07. Comercio y reparación de vehículos	0	379.481	302.845
08. Información y comunicaciones	203.242	7.072.774	2.680.972
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	6.344	1.552.042	1.454.805
10. Investigación y desarrollo	0	961.870	303.519
11. Resto servicios	100.002	837.440	3.151.561
Total general	561.811	20.209.507	22.837.337

I.5. Compra de I+D. (I+D externa datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en España (sin IVA)				
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidades y centros de enseñanza sup.	A IPSFL
01. Alimentación, bebidas y tabaco	296.971	59.950	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	0	282.977	32.204	26.882	31.941
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	192.855	262.383	239.250	57.087	47.930
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	0	74.564	0	0	12.693
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	108.621	5.365	71.182	175.573
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	38.440	65.000	14.008	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	0	0	0	9.008
10. Investigación y desarrollo	0	22.178	0	4.494	0
11. Resto servicios	0	60.208	0	0	15.000
Total general	489.826	909.320	341.819	173.653	292.145

Agrupaciones de actividad	Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)					
	A empresas de su mismo grupo	A otras empresas	A organismos de la AA.PP.	A universidad y centros de en. sup.	A IPSFL	A otras organizaciones
01. Alimentación, bebidas y tabaco	0	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	6.674.615	286.589	0	0	0	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	0	0	0	0	0	0
04. Otra maquinaria y equipo	0	0	0	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	0	0	0	0	0	0
06. Sector primario, resto Industria y construcción	0	112.056	0	0	1.297	0
07. Comercio y reparación de vehículos	0	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	0	0	0	0	0	0
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	0	0	0	0	0	0
10. Investigación y desarrollo	0	0	0	0	0	0
11. Resto servicios	0	0	0	0	0	0
Total general	6.674.615	398.645	0	0	1.297	0

I.6. Financiación de los gastos internos en I+D de las Empresas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Agrupaciones de actividad	Desglose del origen de los fondos de financiación de los gastos en I+D interna					
	A cargo de la propia empresa	Procedentes del sector Empresas	Procedentes del sector Administración pública	Procedentes del sector Enseñanza Superior	Procedentes del sector IPSFL	Procedentes del sector Resto del Mundo
01. Alimentación, bebidas y tabaco	565.476	0	0	0	0	0
02. Química, farmacia y caucho y plásticos	5.395.027	0	511.483	0	0	0
03. Metalurgia y manufacturas metálicas	6.218.162	0	456.362	0	0	19.000
04. Otra maquinaria y equipo	1.469.340	0	64.113	0	0	0
05. Fabricación material de transporte	1.949.851	0	0	0	0	839.032
06. Sector primario, resto Industria y construcción	7.327.296	0	512.736	0	0	462.520
07. Comercio y reparación de vehículos	682.326	0	0	0	0	0
08. Información y comunicaciones	9.061.175	42.753	605.444	0	0	561.826
09. Servicios de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis	2.341.968	0	685.484	0	0	114.098
10. Investigación y desarrollo	1.117.305	0	202.004	0	0	0
11. Resto servicios	3.524.934	118.338	483.300	0	0	298
Total general	39.652.861	161.091	3.520.926	0	0	1.996.775

2. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

2.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de las Administraciones Públicas en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	747	346,0	398	177,3	349	168,7
Total	882	457,3	483	241,3	399	216,0

2.2. Datos de personal en I+D de las Administraciones Públicas con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctorado universitario	175	97,5	72	174	96,5	71
Grado de más de 240 ECTS, Licenciatura y equivalentes	437	157,3	257	430	138,5	253
Grado de 240 ECTS, Diplomatura y equivalentes	42	17,4	30	16	4,0	12
Ciclo Formativo de Grado Superior, FPII y equivalentes	40	12,0	29	19	4,0	14
Bachillerato, Ciclo Formativo de Grado Medio, FPI y similares	9	5,0	8	0	0,0	0
Otros estudios	2	2,0	0	0	0,0	0
Total	705	291,2	396	639	243,0	350

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	639	243,0	350	133,0	289	110,0
- Becarios/as	28	26,0	20	18,5	8	7,5
Técnicos/as	55	41,2	38	24,6	17	16,6
Auxiliares	11	7,0	8	4,0	3	3,0
Total	705	291,2	396	161,6	309	129,6

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	4	1	4	1
Ingeniería y Tecnología	32	10	24	6
Ciencias Médicas	631	357	588	325
Ciencias de la agricultura y veterinaria	30	22	15	12
Ciencias Sociales	8	6	8	6
Humanidades y las artes	0	0	0	0
Total	705	396	639	350

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	11	9	2
De 25 a 34 años	144	99	45
De 35 a 44 años	179	113	66
De 45 a 54 años	168	90	78
De 55 a 64 años	102	33	69
Mayores de 64 años	35	6	29
Total	639	350	289

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	635	346	289
Resto de la UE*	3	3	0
Otros países europeos	0	0	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	0	0	0
América del Sur	0	0	0
Asia	0	0	0
África	1	1	0
Oceanía	0	0	0
Total	639	350	289

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, República Eslovaca, Rumanía y Suecia.

2.3. Gastos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Gastos en actividades de I+D interna	Euros
Gastos corrientes	
Coste laboral de investigadores en EJC (incluye contratos predoctorales y becas de investigación)	14.304.328
Coste laboral de técnicos y auxiliares en EJC	2.752.608
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	3.952.267
Total gastos corrientes en I+D	21.009.202
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	543.958
Terrenos y edificios	55.555
Adquisición de software específico para I+D (incluye licencias)	19.243
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	5.075
Total gastos de capital en I+D	623.831
Total gastos internos en I+D	21.633.033
Compra de I+D	Euros
Compra de I+D en España (sin IVA)	
Compra de I+D a empresas	2.021.937
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	8.497
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	1.693
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)	
Compra de I+D a empresas del resto del mundo	583.884
Compra de I+D a administraciones públicas del resto del mundo	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Compra de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total compra servicios de I+D (I+D externa)	2.616.011

2.4. Financiación de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Origen de fondos	Euros
A. Fondos a cargo del propio centro o institución	
(Incluye los ingresos patrimoniales, préstamos reembolsables e ingresos por ventas o prestación de servicios)	1.269.660
B. Origen de fondos externos	
Fondos procedentes del sector administración pública	
Financiación de la Administración Central del Estado y entidades dependientes	7.486.160
Financiación de la Administraciones Autonómicas y Locales y entidades dependientes	6.092.094
Fondos procedentes del sector empresas	
Financiación de empresas públicas	1.457
Financiación de empresas privadas	5.035.172
Fondos procedentes del sector enseñanza superior	0
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	2.238
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
Fondos procedentes de Instituciones privadas sin fines de lucro	0
Financiación de otras instituciones privadas sin fines de lucro	104.505
Fondos procedentes del sector resto del mundo	
Financiación de empresas del resto del mundo	9.127
Financiación de programas de la Unión Europea	1.606.479
Financiación de administraciones publicas del resto del mundo	0
Financiación de universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Financiación de instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	776
Financiación de otras organizaciones internacionales	25.364
Total gastos internos en I+D	21.633.033

2.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	4,03%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	3,05%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	1,53%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	0,88%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,22%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,44%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	8,85%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	60,27%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	12,11%
Objetivo 9: Educación	0,00%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,87%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	1,33%
Objetivo 12: Investigación no orientada	6,39%
Objetivo 13: Defensa	0,02%
Total gastos internos en I+D	100,00%

2.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de las Administraciones Públicas en Cantabria. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	37,53%
Investigación aplicada	37,16%
Desarrollo experimental	25,31%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

3. ENSEÑANZA SUPERIOR

3.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de enseñanza superior en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	1.215	632,9	483	255,4	732	377,5
Total	1.879	830,6	880	359,7	999	470,9

3.2. Datos de personal en I+D de enseñanza superior con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	890	330,1	335	867	320,1	323
Licenciados/as	614	366,8	331	326	293,2	146
Diplomados/as	103	28,6	63	9	9,0	3
Ciclo form. superior (F. P. específica)	232	81,5	124	8	6,6	5
Ciclo form. medio, bachiller y similares	7	7,0	2	0	0,0	0
Otros estudios	32	16,6	23	4	4,0	4
Total	1.878	830,6	878	1.214	632,9	481

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	1.214	632,9	481	255,2	733	377,7
- Becarios/as	146	142,9	65	65,0	81	77,9
Técnicos/as	419	112,5	259	60,8	160	51,7
Auxiliares	245	85,2	138	43,5	107	41,7
Total	1.878	830,6	878	359,5	1.000	471,1

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	346	157	260	96
Ingeniería y Tecnología	687	245	511	152
Ciencias Médicas	285	175	102	52
Ciencias de la agricultura y veterinaria	0	0	0	0
Ciencias Sociales	358	194	211	114
Humanidades y las artes	202	107	130	67
Total	1.878	878	1.214	481

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	91	40	51
De 25 a 34 años	273	124	149
De 35 a 44 años	278	124	154
De 45 a 54 años	241	100	141
De 55 a 65 años	256	87	169
Mayores de 65 años	75	6	69
Total	1.214	481	733

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	1.146	448	698
Resto de la UE*	32	16	16
Otros países europeos	2	2	0
Norteamérica	0	0	0
América Central	8	5	3
América del Sur	17	5	12
Asia	7	5	2
África	2	0	2
Oceanía	0	0	0
Total	1.214	481	733

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, República Eslovaca, Rumanía y Suecia.

3.3. Gastos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Coste laboral de investigadores en EJC (incluye la retribución contratos predoctorales y becas de investigación)	32.472.148
Coste laboral de técnicos y auxiliares en EJC	9.163.720
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	7.041.026
Total gastos corrientes en I+D	48.676.894
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	2.580.495
Terrenos y edificios	273.272
Adquisición de software específico para I+D interna	7.847
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna	0
Total gastos de capital en I+D	2.861.614
Total gastos internos en I+D	51.538.508
Compra de I+D	Euros
Compra de I+D en España (sin IVA)	
Compra de I+D a empresas	871.390
Compra de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	0
Compra de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)	
Compra de I+D a empresas del resto del mundo	0
Compra de I+D a organismos de Administraciones Públicas del resto del mundo	0
Compra de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de I+D a IPSFLs del resto del mundo	0
Compra de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total compra de I+D externa	871.390

3.4. Financiación de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Fuentes de financiación	Euros
A. Oigen de fondos interno	
Fondos propios	4.105.967
B. Oigen de fondos externo	
Fondos procedentes del sector Administración Pública	
Fondos generales universitarios destinados a I+D	
Subvención general recibida de la Administración General del Estado	0
Subvención general recibida de la Administración Autonómica	27.613.155
De la Administración Central del Estado y entidades dependientes	8.636.274
De las administraciones Autonómicas y Locales y entidades dependientes	2.701.559
Fondos procedentes del sector Empresas	0
De empresas públicas	324.421
De empresas privadas	3.218.935
Fondos procedentes del sector Enseñanza Superior	0
De otras universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	23.597
De otras universidades y otros centros de enseñanza superior privados	1.753
Fondos procedentes del sector IPSFL	0
De instituciones privadas sin fines de lucro	360.918
Fondos procedentes del sector Resto del Mundo	0
De empresas del resto del mundo	129.274
De programas de la Unión Europea	4.367.113
De administraciones públicas del resto del mundo	0
De campus en el extranjero de la propia universidad	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
De instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	55.543
De otras organizaciones internacionales	0
Total gastos internos en I+D	51.538.508

3.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	6,1%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	10,4%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	5,1%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	11,8%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	5,1%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	1,7%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	8,4%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	12,7%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	9,4%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,0%
Objetivo 12: Investigación no orientada	29,3%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
Total gastos internos en I+D	100,0%

3.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de la enseñanza superior. (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	50,6%
Investigación aplicada	42,6%
Desarrollo experimental	6,9%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%

4. INSTITUCIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO (IPSFL)

4.1. Datos de personal en I+D en establecimientos de las IPSFL en Cantabria

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	46	19,7	9	4,8	37	14,9
Total	53	22,6	13	7,1	40	15,5

4.2. Datos de personal en I+D de IPSFL con sede en Cantabria

Titulación en I+D	Personal en I+D			Investigadores en I+D (incluye becarios)		
	Total	Total en EJC	Mujeres	Total	Total en EJC	Mujeres
Doctores/as	*	*	*	*	*	*
Licenciados/as	*	*	*	*	*	*
Diplomados/as	*	*	*	*	*	*
Ciclo form. superior (F. P. específica)	*	*	*	*	*	*
Ciclo form. medio, bachiller y similares	*	*	*	*	*	*
Otros estudios	*	*	*	*	*	*
Total	*	*	*	*	*	*

Ocupación en I+D	Ambos sexos		Mujeres		Hombres	
	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC	Total Personal	Total en EJC
Investigadores/as (incluidos becarios/as)	*	*	*	*	*	*
- Becarios/as	*	*	*	*	*	*
Técnicos/as	*	*	*	*	*	*
Auxiliares	*	*	*	*	*	*
Total	*	*	*	*	*	*

Disciplina en I+D	Personal en I+D		Investigadores en I+D (incluye becarios)	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
Ciencias Exactas y Naturales	*	*	*	*
Ingeniería y Tecnología	*	*	*	*
Ciencias Médicas	*	*	*	*
Ciencias de la agricultura y veterinaria	*	*	*	*
Ciencias Sociales	*	*	*	*
Humanidades y de las artes	*	*	*	*
Total	*	*	*	*

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según edad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
Menos de 25 años	*	*	*
De 25 a 34 años	*	*	*
De 35 a 44 años	*	*	*
De 45 a 54 años	*	*	*
De 55 a 65 años	*	*	*
Mayores de 65 años	*	*	*
Total	*	*	*

Investigadores en I+D (Incluidos becarios) según nacionalidad	Ambos sexos	Mujeres	Hombres
España	*	*	*
Resto de la UE*	*	*	*
Otros países europeos	*	*	*
Norteamérica	*	*	*
América Central	*	*	*
América del Sur	*	*	*
Asia	*	*	*
África	*	*	*
Oceanía	*	*	*
Total	*	*	*

* Resto de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, República Eslovaca, Rumanía y Suecia.

4.3. Gastos en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Gastos internos en I+D	Euros
Gastos corrientes	
Coste laboral de Investigadores en EJC (incluye contratos predoctorales y becas de investigación)	551.305
Coste laboral de Técnicos y Auxiliares en EJC	134.717
Otros gastos corrientes (sin IVA ni amortizaciones)	912.964
Total gastos corrientes en I+D	1.598.986
Gastos de capital (sin IVA)	
Equipos e instrumentos	18.220
Terrenos y edificios	0
Adquisición de software específico para I+D	0
Otros productos de propiedad intelectual específicos para I+D interna (incluye licencias)	0
Total gastos de capital en I+D	18.220
Total gastos internos en I+D	1.617.206

Compra de I+D	Euros
Compras de I+D en España (sin IVA)	
Compra de servicios de I+D a empresas	9.851
Compra de servicios de I+D a organismos de la Administración Pública	0
Compra de servicios de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior	0
Compra de servicios de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro	0
Compra de I+D en el resto del mundo (sin impuestos)	
Compra de servicios de I+D a empresas del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a Administraciones Públicas del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
Compra de servicios de I+D a otras organizaciones internacionales	0
Total compras de I+D	9.851

4.4. Financiación de los gastos I+D interna de IPSFL (Datos regionalizados)

Origen de los fondos externos	Euros
A. Oigen de fondos interno	
Fondos a cargo del propio dentro o institución	
Fondos propios (incluidos préstamos reembolsables, donaciones y cuotas de carácter institucional)	148.287
B. Oigen de fondos externo	0
Fondos procedentes del sector Administración Pública	0
De la administración Central del Estado y entidades dependientes	123
De las administraciones Autonómicas y Locales y entidades dependientes	96.704
Fondos procedentes del sector Empresas	0
De empresas públicas	0
De empresas privadas	1.273.636
Fondos procedentes del sector Enseñanza Superior	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior públicos	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior privados	0
Fondos procedentes del sector IPSFL	0
De otras instituciones privadas sin fines de lucro	0
Fondos procedentes del sector Resto del Mundo para realizar I+D	0
De empresas del resto del mundo	0
De programas de la Unión Europea	18.448
De administraciones públicas del resto del mundo	0
De universidades y otros centros de enseñanza superior del resto del mundo	80.008
De instituciones privadas sin fines de lucro del resto del mundo	0
De otras organizaciones internacionales	0
Total gastos internos en I+D	1.617.206

4.5. Objetivo socioeconómico de los gastos internos en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Objetivo socioeconómico	%
Objetivo 1: Exploración y explotación del medio terrestre y de la atmósfera	0,0%
Objetivo 2: Control y cuidado del medio ambiente	18,0%
Objetivo 3: Exploración y explotación del espacio	0,0%
Objetivo 4.1: Sistema de transporte y telecomunicaciones	5,4%
Objetivo 4.2: Otra infraestructura	0,0%
Objetivo 5: Producción, distribución y utilización racional de la energía	0,0%
Objetivo 6: Producción y tecnología industrial	76,7%
Objetivo 7: Protección y mejora de la salud humana	0,0%
Objetivo 8: Desarrollo de la agricultura, ganadería, selvicultura y pesca	0,0%
Objetivo 9: Educación	0,0%
Objetivo 10: Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	0,0%
Objetivo 11: Sistemas, estructuras y procesos políticos y sociales	0,0%
Objetivo 12: Investigación no orientada	0,0%
Objetivo 13: Defensa	0,0%
Total gastos internos en I+D	100,0%

4.6. Desglose de los gastos corrientes en I+D de IPSFL (Datos regionalizados)

Tipo de investigación	%
Investigación fundamental o básica	10,4%
Investigación aplicada	89,6%
Desarrollo experimental	0,0%
Total gastos corrientes en I+D	100,00%